

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОЗЕРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25.03.2022 с. Озерное № 8-п

О назначении публичных слушаний об актуализации схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2023 год)

В соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», согласно пункту 22 требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требовании к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Озерновского сельсовета, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания об актуализации схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2023 год) на 08 апреля 2022 года в 15:00 часов в здании Администрации Озерновского сельсовета по адресу: с. Озерное, ул. Ленинградская , 103.

2. Ответственным за организацию и проведение публичных слушаний по вопросу «Об актуализации схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2023 год)», назначить главу Озерновского сельсовета О.В. Зубареву.

3. Схема теплоснабжения с. Озерное Енисейского района на период с 2013 по 2028 года и уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения для сбора замечаний и предложений, размещены на официальном интернет сайте Енисейского района: http://www.enadm.ru/ в разделе Сельсоветы – Озерновский сельсовет.

4. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит опубликованию в информационном издании « Озерновские ведомости» и на сайте Администрации Енисейского района https://enadm.ru.

Глава Озерновского сельсовета О.В. Зубарева



**АДМИНИСТРАЦИЯ ОЗЕРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Озерное ПРОЕКТ

Об актуализации схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2023 год)

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2006 г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с «Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку из разработки и утверждения», на основании протокола публичных слушаний от \_\_\_\_\_\_\_ по вопросу рассмотрения актуализации схемы теплоснабжения Озерновского сельсовета Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление от 29.03.2021г. № 16-П «Об утверждении схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028года (актуализация на 2023 год)».

2. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит опубликованию в информационном издании « Озерновские ведомости» и на официальном сайте администрации Енисейского района https://enadm.ru/index.php .

Глава Озерновского сельсовета О.В. Зубарева

Утверждены

Постановлением администрации

Озерновского сельсовета

Енисейского района

от \_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 29.03. 2021 Г № 16-П**

**«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛА ОЗЕРНОЕ ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД)»**

1. В утверждаемую часть схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2023 год), в Пункт 2. Существующие и перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей. Подпункт 2.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе, изложить в новой редакции:

В таблице 2.2 приведена информация по годовому потреблению тепловой энергии потребителями (с разбивкой по видам потребления и по группам потребителей), по потерям тепловой энергии в наружных тепловых сетях от источника тепловой энергии, величина собственных нужд источника тепловой энергии, величина производства тепловой энергии по следующим источникам тепловой энергии.

Таблица 2.2- Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - Котельная ул. Юбилейная 1Б

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2021 г. | 2022 г. | 2023-2028 гг. |
| Установленная мощность, Гкал/час | 12,13 | 12,13 | 12,13 |
| Располагаемая мощность, Гкал/час | 10,92 | 10,92 | 10,92 |
| Мощность НЕТТО, Гкал/час | 10,89 | 10,89 | 10,89 |
| Присоединѐнная нагрузка, Гкал/час | 3,772 | 3,772 | 3,772 |
| Подключенная нагрузка, Гкал/час | 2,872 | 2,872 | 2,872 |
| Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год | 10061 | 9895,24 | 9824,0 |
| Расход на собственные нужды, Гкал/год | 151 | 150,78 | 151,0 |
| Отпуск в сеть, Гкал/год | 9910 | 9744,46 | 9744,46 |
| Потери, Гкал/год | 2309 | 2270,82 | 2385,0 |
| Полезный отпуск, всего в т. ч., Гкал/год | 7601 | 7473,64 | 7288,0 |
| Резерв/Дефицит тепловой мощности, % | 65,4 | 65,4 | 65,4 |
| Коэффициент загрузки | 0,346 | 0,346 | 0,346 |

**2**. В таблицу 8.1 Пункта 8 Перспективные топливные балансы утверждаемую часть схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2023 год), внести следующие изменения :

Таблица 8.1- Годовые расходы основного топлива

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование источника тепловой энергии | Вид топлива | Годовой расход основного топлива, тонн/год |
| Котельная ул. Юбилейная 1Б | Уголь | 3832,0 |

1. В обосновывающие материалы схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2023 год). В Пункт 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Подпункт 1.3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты, Таблица 1.6- Структура тепловых сетей, изложить в новой редакции:

Таблица 1.6 –Структура тепловых сетей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника тепловой энергии | Длина трубопроводов теплосети (в двухтрубном исчислении), м. | Внутренний объем трубопроводов тепловой сети, м | Материальная характеристика, м |
| Котельная ул. Юбилейная 1Б | 10649,4 | 154,74 | 900,2 |